PAT-NO:

JP404284236A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04284236 A

TITLE:

WATER ABSORBING TAPE

PUBN-DATE:

October 8, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KONO, SHINICHI KURATO, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NITTO DENKO CORP

N/A

APPL-NO:

JP03074496

APPL-DATE:

March 13, 1991

INT-CL (IPC): B32B007/02, B32B027/06, H01B007/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the running of water inside a cable when water infiltrates into the cable by forming a water absoring composition layer or

layers containing water absoring resin and a binder on one face or both faces

of a substrate and exposing the water absorbing resin.

CONSTITUTION: A water absorbing composition layer 2 is formed on a substrate

1 composed of synthetic resin film or a fabric of synthetic fiber or

non-woven sheet or the like, and holes H are provided on said water absorbing

composition layer 2. Water absorbing composition layer 3 is exposed. A binder

4 used for the water absorbing composition layer prevents the peeling-off of

water absorbing resin blended with therein. The water absorbing resin 3 is a

polymer provided with water absorbing capability of several tens to several

thousands times of its own weight when being brought into contact with water.

In the case a water absorbing composition thus manufactured is soluble in an

organic solvent, the composition is turned into a film by coating or other

methods known to the public, and in the case the composition is of plasticizing

properties, the composition is turned into a film by the method such

calender rolling, and said film is laminated with the substrate 1 by a bonding

agent or the like to form the water absorbing composition layer 2 on the

substrate 1.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

3/20/06, EAST Version: 2.0.3.0

DERWENT-ACC-NO:

1992-385723

DERWENT-WEEK:

199247

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Water absorbing tape for cable mfg. - has

water

absorbing layer composed of water absorbing

resin and

binder formed on supporting sheet member

NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: NITTO DENKO CORP[NITL]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0074496 (March 13, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 04284236 A October 8, 1992 N/A

005 B32B 007/02

APPLICATION-DATA: .

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 04284236A N/A 1991JP-0074496

March 13, 1991

INT-CL (IPC): B32B007/02, B32B027/06, H01B007/28

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04284236A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: WATER ABSORB TAPE CABLE MANUFACTURE WATER ABSORB LAYER

COMPOSE

WATER ABSORB RESIN BIND FORMING SUPPORT SHEET MEMBER

NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P73 X12

EPI-CODES: X12-D03H; X12-D07X;

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-284236

(43)公開日 平成4年(1992)10月8日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 3 2 B	7/02		7188-4F		
	27/06	•	7258-4F		\cdot
H01B	7/28	E	7244-5G		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

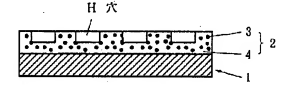
	•	番箕明水 木明水 弱水項の数 2 (主 5 貝	J
(21)出願番号	特廚平3-74496	(71)出願人 000003964 日東電工株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)3月13日	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号	
		(72)発明者 河野 真一 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日夏	友
	•	電工株式会社内	
		(72)発明者 蔵藤 登	
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日頭 電工株式会社内	Į
	•	(74)代理人 弁理士 高島 一	
		(X)	

(54) 【発明の名称】 吸水テーブ

(57)【要約】

【構成】 支持体1の片面又は両面に、吸水性樹脂3とパインダー4を含有する吸水性組成物層2を設けてなる吸水テープであって、吸水性樹脂が露出してなる吸水テープ。

【効果】 この吸水テーブは、吸水性組成物層の表面などに吸水性樹脂が露出しているため、吸水速度が非常に速く、当該露出部分の下部にも吸水性樹脂が存在するため、水は当該吸水性樹脂にも吸収され吸水量が非常に多いという効果を有する。更に、この吸水テープは、吸水性組成物層中において、吸水性樹脂がパインダーによって固着されているため、裁断加工時やケーブルへのテーピング時に吸水性樹脂粉末が脱落しないという効果を有する。



【請求項1】 支持体の片面又は両面に、吸水性樹脂と パインダーを含有する吸水性組成物層を設けてなる吸水 テープであって、吸水性樹脂が露出してなる吸水テー **プ.**

1

【請求項2】 支持体の片面又は両面に、吸水性樹脂と パインダーを含有する吸水性組成物層を設けてなる吸水 テープであって、吸水性組成物層を設けた後、吸水性樹 脂を被覆するパインダーを部分的に除去して吸水性樹脂 を露出させてなる吸水テープ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電力ケーブル、通信用 ケープルなどのケープル内に水が進入した際、ケーブル の長手方向や内部へ走水することを有効に防止しうる吸 水テープに関する。

[0002]

【従来の技術】ケーブル内に進入してくる水のケーブル 内などへの走水を防止するために、吸水テープを使用す ることは従来知られている。例えば、図2は光ファイバ 20 ーケーブルの構造の一例を示す断面図であり、当該ケー ブルにおいては、テンションメンバー5を中心部に持つ 潸付きスロット6上に吸水テープ7、シース8が設けら れており、スロット6の溝内には光ファイバーテープ9 が収納されている。

【0003】前記構造などのケーブルは、そのシースが 劣化あるいは破損することによってケーブル内に水が進 入してくると、シース下に配置されている吸水テープ? は、進入水を吸水して膨張し、水をその進入箇所付近の に防ぐという優れた止水構造を持っている。

【0004】かかる吸水テープとしては、例えば次の如 き形態のテープが提案されている。即ち、①2枚のポリ エステル長繊維不織布シート間に吸水性樹脂粉末を介在 せしめて一体化したサンドイッチ型(実開昭59-47 914号公報)、②ポリエステル長繊維不織布シートの 片面あるいは両面に、粉末あるいは粒状の吸水性樹脂と 樹脂パインダーを混合した吸水性塗料を塗布した塗布型 (特開昭61-129228号公報) 等が知られてい る.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来公知の吸水テープには各々次のような問題点が ある。即ち、①のサンドイッチ型吸水テープは、吸水性 樹脂粉末の上下に疎水性のポリエステル長繊維不織布が 存在しているため、進入水が吸水性樹脂に吸水されるま でに若干の時間を要し、止水するまでの走水距離が長く なるという問題点がある。これを改善するために、上下 の不縫布の目付け量を変えることが行われているが、そ の場合、表裏の判断が困難となり使用し難いという問題 50 維不織布が有利である。

点がある。また、この型の吸水テープは、吸水性樹脂粉 末が不緻布に固分されていないために、広幅シートを実 用幅テープに裁断する際、あるいはケーブルへのテービ ングの際に吸水テープを切開、切断した際にテープ端部 から吸水樹脂粉末が脱落するという問題点がある。

[0006] ②の塗布型の吸水テーブは、粉末あるいは 粒状の吸水性樹脂がパインダーで固着されているので当 該テープの裁断時、あるいは切断時にもテープ端部より 吸水性樹脂が極めて脱落しにくいという利点がある。し 10 かしながら、パインダーが吸水性樹脂表面を覆っている ために、進入水が吸水性樹脂に吸水されるまでに時間を 要し、止水に到るまでの走水距離が長くなるという問題 点がある。これを改善するために、吸水性樹脂と樹脂パ インダーを混合した吸水性樹脂組成物中に界面活性剤な どを配合して吸水速度を向上させたものが知られている が、かかる吸水テープにおいても吸水速度が若干速くな る程度である。

[0007] 本発明の目的は、ケーブル内に水が進入し た際、速やかに進入水を吸水して膨張し、その進入箇所 付近のみにて止水させ、ケーブル内の長手方向及び内部 方向に走水するのを防止して、ケーブル内への浸水によ る事故を未然に防ぐことのできる吸水テープを提供する ことである。

【0008】本発明の他の目的は、作業時にも吸水性樹 脂が脱落しにくく、取扱いの容易な吸水テープを提供す ることである。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の吸水テーブは、次の要旨を有するものである。①支 みにて止水させ、ケーブル内への浸水による事故を未然 30 持体の片面又は両面に、吸水性樹脂とパインダーを含有 する吸水性組成物層を設けてなる吸水テープであって、 吸水性樹脂が露出してなることを特徴とする吸水テー **プ。**

> 【0010】②支持体の片面又は両面に、吸水性樹脂と パインダーを含有する吸水性組成物層を設けてなる吸水 テープであって、吸水性組成物層を設けた後、吸水性樹 脂を被覆するパインダーを部分的に除去して吸水性樹脂 を露出させてなる吸水テープ。

【0011】本発明に用いる支持体は、本発明の目的を 40 達成しえるものであれば特に制限はなく、吸水性組成物 **叼を設けるための操作(塗布加工、含浸加工など)を施** し得、ケーブルへのテーピング時の張力に耐える強度を 有し、微生物に分解されないものであり、可撓性を有す るものが望ましい。また、支持体の形態はフィルム状も しくはシート状が望ましい。よって支持体としては、合 成樹脂フィルム、合成繊維からなる織物又は不織布シー トが好ましく、材質面からはポリプロピレン、ナイロ ン、ポリエステル、アクリルが好適である。特に、経済 性、強度の面からは、スパンポンド法で製造される長線

【0012】本発明に用いるパインダーは、それに配合 される吸水性樹脂及び所望により配合される無機充填剤 の脱落を実質的に防止しえ、微生物分解性のないもので あることが好ましい。かかるパインダーとしては、例え ば合成樹脂、合成ゴムあるいは天然ゴムよりなるものが 好ましく、具体的にはアクリル系樹脂、ポリウレタン系 樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、飽和ポリエステル樹 脂、エチレン系共重合体樹脂、ポリアマイド樹脂、シリ コーン樹脂、ポリイソプチレンゴム、プチルゴム、アク リルゴム、エチレン・プロピレンゴム、シリコーンゴム 10 などが例示され、特にハロゲン原子を含まないものが好 適である。ハロゲン原子を含むパインダーを用いると、 長期使用中にハロゲンガスを発生して、導体、光ファイ パーなどを劣化させるからである。

【0013】本発明に用いる吸水性樹脂は、水と接触し たときに水に溶けることなく、自重の数10倍から数1 000倍の吸水能力を有するポリマーで、かつ微生物分 解性のないものであることが好適である。具体的には、 例えば、アクリル酸塩系架橋物、酢酸ビニル・アクリル 酸エステル共重合体ケン化物、ポリピニルアルコール・ 無水マレイン酸塩反応物、イソプチレン・マレイン酸共 重合体架橋物、アクリル酸塩・アクリルアミド共重合 体、アクリル酸・ビニルアルコール共重合体、ポリエチ レンオキサイド変性物などが好適であり、単体あるいは 2種以上配合してもよい。吸水性樹脂は、粉末状あるい は粒状であることが好ましく、その粒径は1μm~50 0μmが好ましく、例えば150μmの吸水性組成物層 を設ける場合には30μm~100μm程度が最適であ る。吸水性樹脂は、パインダー成分、即ち合成樹脂、合 成ゴム、天然ゴムなどの成分100重量部に対して、通 常20~1000重量部、特に50~500重量部にて 配合されることが好ましい。吸水性樹脂の配合量が、2 0 重量部以下の場合は吸水性が低下し、1000重量部 以上の場合は吸水性樹脂が脱落する問題を生ずる。

【0014】本発明に用いる吸水性組成物層には、表面 のべとつきを防止する目的で、所望により無機充填剤を 配合してもよく、かかる無機充填剤としては、ハロゲン 原子を含まないものが望ましく、また潮解性がないか又 は少ないないものであることが望ましい。無機充填剤と しては、マイカ、タルク、クレー、シリカ、アルミナ、 炭酸カルシウム、ガラス、マグネシア、酸化チタン、亜 鉛華、フェライト、炭酸マグネシウム、ケイ酸マグネシ ウム、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、ホウ 酸亜鉛、三酸化アンチモンなどが例示され、通常粉末状 で使用される。無機充填剤は、単体あるいは2種以上配 合して使用される。無機充填剤は、バインダー成分、即 ち合成樹脂、合成ゴム、天然ゴムなどの成分100重量 部に対して、通常20~2000重量部、特に50~5 00 重量部にて配合されることが好ましい。無機充填剤 の配合量が、2000年量部より多い場合は無機充填剤 50 はサンドプラストなどで研磨する方法、任意の方法で当

の脱落が発生するという問題を生ずる。

【0015】本発明に用いる吸水性組成物は、前述した 配合成分の他に、目的に合わせて次のような配合剤を配 合することが出来る。例えば銅などの金属遮蔽層の腐食 を防止するための防錆剤、コスト低減のための充填剤、 難燃性を付与するための難燃剤、導電性を付与するため の導電性物質などである。また、パインダーたる合成樹 脂や合成ゴム、天然ゴムを架橋させたり加硫させるため の架橋剤、加硫剤、加硫促進剤、加硫助剤、耐老化性を 改良するための老化防止剤、パインダーに柔軟性を付与 する軟化剤、加工性を改善するための加工助剤などを配 合することができる。

【0016】例えば、吸水性組成物中にカーボン、黒 鉛、金属粉などの導電性物質を配合した場合は、導電性 吸水テープを得ることができ、電力ケーブルなどの遮蔽 層に用いることができる。また、吸水性組成物中に水酸 化アルミニウム、水酸化マグネシウム、ホウ酸亜鉛、三 酸化アンチモン、赤燐などの難燃剤を配合した場合は、 難燃性吸水テープを得ることができ、難燃性の通信ケー ブルや電力ケーブルに用いることができる。

【0017】本発明の吸水テープの製造に際しては、種 々の方法が採用される。以下においてその製造方法の一 例の概要を説明する。パインダーと、吸水性樹脂と、必 要に応じて無機充填剤、架橋剤、充填剤、老化防止剤、 潤滑剤などを所望量とり、ニーダー、ボールミル、攪拌 器などにより充分に混合して吸水性組成物を得る。

【0018】得られた吸水性組成物が有機溶剤に可溶で あれば溶液として、公知の手段(例えば、コーティン グ、含浸など)によって支持体の片面又は両面に薄膜を 形成させた後、乾燥することにより、又はセパレーター などに塗布して乾燥した薄膜状の吸水性組成物を、接着 剤などにより支持体と貼り合わせ、その後セパレーター を除去することによって、支持体上に吸水性組成物層が 形成される。また、得られた吸水性組成物が可塑性であ れば、カレンダーロール、フィルム押し出しなどの方法 で薄膜化を行い、接着剤などにより支持体と貼り合わせ て支持体上に吸水性組成物層が形成される。

【0019】かくして得られた吸水テープは、吸水性組 成物層中に吸水性樹脂が埋没しているため、即ちパイン ダーが吸水性樹脂表面を薄く覆っているために、ケープ ル中に水が進入した際、水が吸水されるまで若干の時間 を要し、止水するまでの走水距離が長くなる。従って、 吸水性樹脂表面を薄く覆ったパインダーを部分的に削除 して、吸水性樹脂を露出させることを要する。当該露出 のためには、例えば吸水性組成物層表面及びその近傍部 を除去すること、吸水性組成物層に穴を開けることなど が例示される。

【0020】吸水性組成物層表面及びその近傍部の除去 は、例えば吸水性組成物層表面をサンドペーパーあるい

5

該表面を切削する方法などが例示される。また、吸水性 組成物層に穴を関けるためには、例えばニードルパンチ などが使用される。

【0021】次に、本発明の吸水テーブを図面により詳述する。図1は、片面に吸水性組成物層を有する本発明の吸水テーブの一例を示す断面図である。本発明の吸水テーブは、合成樹脂フィルム、あるいは合成繊維の織物又は不総布シートなどからなる支持体1の片面に、吸水性組成物層2が形成され、更にその吸水性組成物層2の表面がサンドペーパーあるいはサンドプラストなどで研磨され吸水性組成物層表面に吸水性樹脂が露出している。3は吸水性樹脂、4はバインダーを示している。

【0022】図2は、片面に吸水性組成物層を有する本発明の吸水テープの他の例を示す断面図である。本発明の吸水テープは、支持体1の片面に、吸水性組成物層2が形成され、更にその吸水性組成物層2に穴Hが設けられており、吸水性樹脂3が露出している。

【0023】本発明の吸水テープは、光ファイパー通信ケーブルや銅導体の通信ケーブルはもちろんのこと、電カケーブルや制御用ケーブルなどの抑え巻きテープとし 20ても使用でき、応用範囲が広く実用上極めて有用である。

[0024]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に 具体的に説明する。

実施例1

アクリル酸エステル70重量部、2エチルヘキシルアク*

*リレート30重量部、メタアクリル酸アクリレート2. 85重量部、ヒドロキシエチルアクリレート0.56重量部をトルエン中で重合させた感圧性接着剤の固形分100重量部に対し、平均粒径100μmのアクリル系吸水性樹脂(三菱油化製:ダイアウェット)100重量部を配合し、ポリエステルフィルム上に塗布し溶剤を乾燥させた後、厚さ150μmのシートを得た。吸水性組成物層表面をサンドペーパーで研磨して、吸水性樹脂を露出させた。当該シートを幅50mmに裁断して吸水テープ10を得た。

【0025】実施例2

実施例1と同様に作成し、サンドペーパーで研磨する代わりにニードルパンチで吸水性組成物層に穴を開けて、 吸水性樹脂を露出させた。当該シートを幅50mmに裁断 して吸水テープを得た。

【0026】比較例1

実施例1と同様に作成し、表面を研磨していないシート を得た。

【0027】試驗例1

り ・吸水速度

高さ5cmの位置からスポイトにより水滴を1滴落下させ、テープ又はシート上の水滴が全て吸収されるまでの時間を測定する。

・結果

吸水速度の測定結果を表1に示す。

[0028]

【表1】

サンプル	実施例 1	実施例 2	比較例1
吸水速度(秒)	7~10	7~10	28~26

【0029】実施例1及び実施例2は表面に吸水性樹脂が露出しているため、吸水性樹脂が表面に露出していない比較例1に比べ、吸水速度が非常に速いことが明らかとなった。

[0030]

【発明の効果】本発明の吸水テープは、吸水性組成物層の表面などに吸水性樹脂が露出しているため、吸水速度が非常に速い。また、当該露出部分の下部にも吸水性樹脂が存在するため、水は当該吸水性樹脂にも吸収され吸水量も非常に多いという優れた効果を有する。更に、本発明の吸水テープは、吸水性組成物層において吸水性樹脂がバインダーによって固着されているため、裁断加工時やケーブルへのテーピング時に吸水性樹脂粉末、その他の固形物が脱落しないという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】片面に吸水性組成物層を有する本発明の吸水テープの一例を示す断面図である。

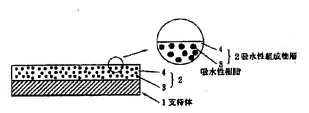
【図2】片面に吸水性組成物層を有する本発明の吸水テープの他の例を示す断面図である。

【図3】光ファイパーケーブルの構造の一例を示す断面 図である。

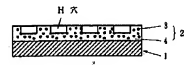
【符号の説明】

- 1 支持体
- 2 吸水性組成物層
- 3 吸水性樹脂
- 4 パインダー
- 5 テンションメンパー
- 6 滞付きスロット
- 7 吸水テープ
- 8 シース
- 9 光ファイパーテーブ
- 10 光ファイパー
- H 7





[図2]



【図3】

